

## Données Essentielles

### Caractéristiques des acheteurs :

**Nom de l'acheteur ou du mandataire :**

CC NORMANDIE CABOURG PAYS D AUGE

**Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :**

20006556300013

**Caractéristiques du marché public :**

**Numéro d'identification unique de marché public :**

200065563000132021e61b8ed00

**Nature du marché :**

Marché

**Objet du marché :**

Missions de contrôle technique (CT) et de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé (CSPS) dans le cadre de la construction d'un centre aqualudique sur la commune de Cabourg

**Code CPV principal :**

71356100-9

**Procédure de passation :**

Procédure adaptée

**Technique d'achat :**

Sans objet

**Modalité d'exécution du marché public :**

Sans objet

**Lieu principal d'exécution :**

CABOURG

**Identifiant du lieu principal d'exécution (code postal ou code INSEE) :**

14390

**Type de code du lieu d'exécution :**

Code postal

**Durée totale du marché :**

36 mois

**Considérations sociales :**

Pas de considération sociale

**Considérations environnementales :**

Pas de considération environnementale

**Marché comportant des travaux, services ou fournitures innovants :**

**Part des produits issus de l'Union européenne :**

0.0

**Part des produits fabriqués en France :**

0.0

**CCAG de référence :**

Pas de CCAG

**Date de notification :**

04/10/2021

**Date initiale de publication des données essentielles :**

14/10/2021

**Caractéristiques financières :**

**Nombre d'offres :**

**Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :**

46 145 €

**Forme du prix :**

Unitaire

**Type de prix :**

**Attribution d'une avance :**

**Caractéristiques d'identification des opérateurs économiques :**

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
CEFNA	84214227500028	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques :		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation :		
QUALICONSULT SECURITE	40320025600655	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques :		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation :		